## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/15104 H04M 3/46, H04O 3/62 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. April 1998 (09.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02113

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 1997

(18.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 40 266.2

30. September 1996 (30.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLE, Klaus [DE/DE]; Possartstrasse 24, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: COMMUNICATIONS SYSTEM CONSISTING OF AT LEAST TWO PRIVATE BRANCH EXCHANGES (PBX) WITH TEAM FUNCTION

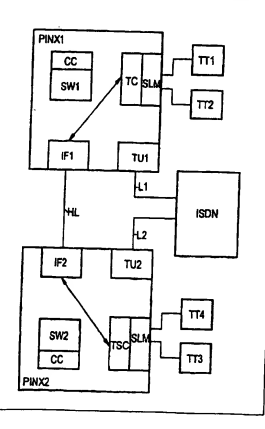
(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSSYSTEM AUS MINDESTENS ZWEI NEBENSTELLENANLAGEN MIT TEAMFUNKTION

#### (57) Abstract

This invention concerns a communication system consisting of at least two PBXs with switching nodes. In one of the PBXs a team function control for carrying out a team function between team terminals is provided. Terminals phones belonging to this team are connected to the second PBX as remote subscribers and integrated into the team function via a hot line between the first PBX and the second PBX. For incoming calls, the team function control effects automatic call forwarding to team substitute suscriber terminals, if the team function recognizes that the hot line connection to the second PBX is defective.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird ein Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Vermittlungsknoten angegeben, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung zur Realisierung einer Teamfunktion zwischen Teamendgeräten vorgesehen ist und wobei zu diesem Team gehörende Teamendgeräte als abgesetzte Teilnehmer an der zweiten Nebenstellenanlage angeschlossen sind und über eine Hotline-Verbindung zwischen der ersten Kommunikationsanlage und der zweiten Kommunikationsanlage in die Teamfunktion eingebunden sind. Die Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Teamersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage gestört ist.



#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	an at a	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	Albanien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
AM	Armenien	-	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AT	Österreich	FR		LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	MC	Monaco	TD	Tschad
AZ.	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MG	•	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH	Ghana		Madagaskar	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien		
BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	
BR	Brasilien	II.	israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vor
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanion		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
-	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE		LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dinemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland	LK	Liberta	50	oBeha.		

Beschreibung

Kommunikationssystem aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen mit Teamfunktion

5

10

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationssystem, das aus mindestens zwei Nebenstellenanlagen, jeweils mit einer Vermittlungssteuerung und mindestens einem Vermittlungsknoten, der über eine Netzanschlußeinrichtung an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an Endgeräte angeschlossen ist, wobei in einer der Nebenstellenanlagen eine Teamfunktionssteuerung vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den Vermittlungsknoten dieser Nebenstellenanlage anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zustand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt.

20

Solche zusammengeschalteten Nebenstellenanlagen, von denen in mindestens einer eine Teamfunktion realisiert ist, sind u.a. in Form der von der Siemens AG kommerziell vertriebenen Nebenstellenanlage HICOM 300 bekannt. Eine bekannte Teamfunktion ist beispielsweise die Funktion "Anrufübernahme", bei der 25 kommende Rufe innerhalb einer Anrufübernahmegruppe aus mehreren Endgeräten angezeigt werden und an jedem Endgerät, das zur Anrufübernahmegruppe gehört, entgegengenommen werden kann. Eine andere bekannte Teamfunktion ist die Funktion "Sammelanschluß", der unter einer speziellen Sammelnummer er-30 reichbar ist. Hierbei kann jeder Teilnehmer eines Sammelanschlusses auch unmittelbar über eine individuelle Rufnummer angerufen werden. Über die spezielle Sammelnummer werden jedoch alle Teilnehmer erreicht. Die Sammelnummer ist beispielsweise einem Master-Endgerät zugeordnet. 35

Eine weitere bekannte Teamfunktion ist die integrierte Vorzimmeranlage, die auch Chef-Sekretär-Anlage genannt wird.

Bei bekannten Kommunikationssystemen sind alle Teilnehmer eines Teams an eine einzige Nebenstellenanlage angeschlossen und werden über dieselbe Netzanschlußeinrichtung an ein übergeordnetes Kommunikationsnetz vermittelt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Kommunikationssystem be-10 reitzustellen, bei dem eine Teamfunktion auch mit abgesetzten Teamteilnehmern realisierbar ist.

Diese Aufgabe löst die Erfindung durch ein Kommunikationssystem mit den Merkmalen des Anspruches 1.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß mindestens ein erstes
Teamendgerät des Teams unmittelbar über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung an einen Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage angeschlossen ist und mindestens ein zweites
Teamendgerät als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine
Teilnehmeranschlußeinheit an einen Vermittlungsknoten der
zweiten Nebenstellenanlage als Endgerät angeschlossen ist,
wobei dieser abgesetzte Teilnehmer über den Vermittlungsknoten der ersten Nebenstellenanlage, eine Hotline-Verbindung
zwischen der ersten und der zweiten Nebenstellenanlage und
einen Vermittlungsknoten der zweiten Nebenstellenanlage erreichbar ist.

Eine in der ersten Nebenstellenanlage vorgesehene Teamfunktionssteuerung bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten, wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten gestört ist.

Der Anschluß von Teamendgeräten als abgesetzte Teilnehmer über eine Hotline-Verbindung ermöglicht es, Teilnehmer eines

15

20

25

30

Teams innerhalb eines Firmennetzes in beliebigem räumlichem Abstand zueinander anzuordnen.

Eine automatische Anrufumleitung zu Team-

- Ersatzteilnehmerendgeräten bei gestörter Hotline-Verbindung zur zweiten Nebenstellenanlage stellt insbesondere in dem Fall, daß ein beträchtlicher Anteil der Teamendgeräte abgesetzte, über die Hotline zu erreichende Endgeräte stellt sicher, daß die verbleibenden Teamteilnehmer bei Ausfall der Hotline und somit Reduzierung des Teams um die Teamteilnehmer der abgesetzten Endgeräte nicht Überlastet werden bzw. die
- der abgesetzten Endgeräte nicht Überlastet werden bzw. die erforderliche Dienstleistung immer noch ohne zu große Verzögerung geleistet werden kann.
- Eine besonders günstige Ausgestaltungsform eines erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sieht vor, daß die Teamfunktionssteuerung die Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung zwischen den beiden Nebenstellenanlagen durch Prüfung der für
  die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-Teilnehmer20 Meldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung erfaßt. In diesem Fall benötigt die
  Verfügbarkeitsprüfung keine B-Kanal-Ressourcen. Außerdem ist
  keine zusätzliche Signalisierung erforderlich.
- Nachstehend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Figur näher erläutert.

Die Figur zeigt in schematischer Blockdarstellung ein erfindungsgemäßes Kommunikationssystem.

30

Die schematische Blockdarstellung der Figur zeigt ein Kommunikationssystem, bestehend aus einer ersten Nebenstellenanlage PINX1 mit einer Vermittlungssteuerung CC, einem ersten Vermittlungsknoten SW1, einer Teamfunktionssteuerung TC und einer ersten Netzanschlußeinrichtung TU1, die über eine Verbindung L1 mit einem übergeordneten Kommunikationsnetz ISDN verbunden ist. Ein Teamendgerät TT1 und ein Team-Ersatzend-

10

25

4

gerät TT2 sind jeweils über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM an den ersten Vermittlungsknoten SW1 angeschlossen und werden von der Teamfunktionssteuerung TC gesteuert. Die Teamfunktionssteuerung TC steuert außerdem eine Verbindung zu einer ersten Hotline-Schnittstelle IF1.

Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 enthält eine Vermittlungssteuerung CC und einen zweiten Vermittlungsknoten SW2, an den u.a. über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung SLM zwei Teamendgeräte TT3 und TT4 angeschlossen sind. Die zweite Nebenstellenanlage PINX2 ist über eine zweite Netzanschlußeinrichtung TU2 und eine Verbindung L2 an das übergeordnete Kommunikationsnetz ISDN angeschlossen.

Eine Teamfunktionssubsteuerung TSC steuert die Teamendgeräte TT3 und TT4 und außerdem eine Verbindung zu einer zweiten Hotline-Schnittstelle IF2. Die erste Hotline-Schnittstelle IF1 der ersten Nebenstellenanlage PINX1 ist über eine Hotline-Verbindung HL mit der zweiten Hotline-Schnittstelle IF2 der zweiten Nebenstellenanlage PINX2 verbunden.

Die in der ersten Nebenstellenanlage PINX1 vorgesehene Teamfunktionssteuerung TC bewirkt für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten TT2,
wenn sie erkennt, daß die Hotline-Verbindung HL zur zweiten
Nebenstellenanlage PINX2 und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten TT3, TT4 gestört ist.

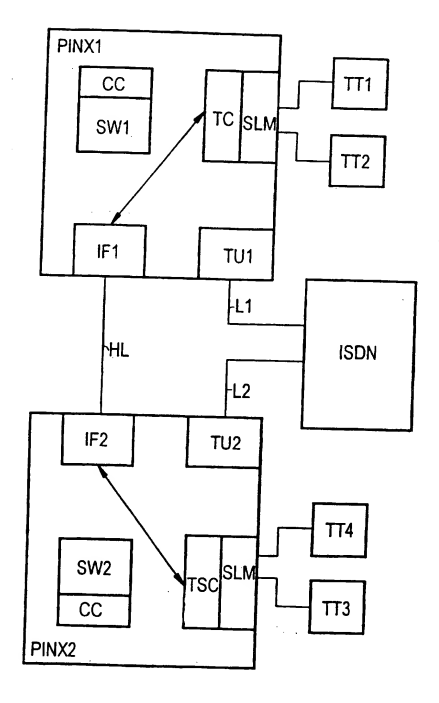
### Patentansprüche

1. Kommunikationssystem, bestehend aus mindestens einer ersten Nebenstellenanlage (PINX1) mit einer Vermittlungssteue-5 rung (CC) und mindestens einem ersten Vermittlungsknoten (SW1), der über eine erste Netzanschlußeinrichtung (TU1) an mindestens ein übergeordnetes Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT1, TT2) angeschlossen ist, und bestehend aus mindestens einer zweiten Nebenstellenanlage mit 10 einer Vermittlungssteuerung (CC) und mindestens einem zweiten Vermittlungsknoten (SW2), der über eine zweite Netzanschlußeinrichtung (TU2) an das übergeordnete Kommunikationsnetz (ISDN) angeschlossen ist und über mindestens eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an Endgeräte (TT3, TT4) ange-15 schlossen ist, wobei in der ersten Nebenstellenanlage (PINX1) eine Teamfunktionssteuerung (TC) vorgesehen ist, die bestimmte Endgeräte als über den ersten Vermittlungsknoten (SW1) anrufbare Teamendgeräte eines Teams gemäß einer Teamfunktion steuert und hierbei abhängig vom vermittlungstechnischen Zu-20 stand einzelner Teamendgeräte eine Signalisierung zu anderen Teamendgeräten veranlaßt sowie deren vermittlungstechnischen Zustand beeinflußt, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein erstes Teamendgerät (TT1) des Teams unmittelbar über eine Teilnehmeranschlußeinrichtung (SLM) an den ersten Vermitt-25 lungsknoten (SW1) als Endgerät angeschlossen ist und mindestens ein zweites Teamendgerät (TT3, TT4) als abgesetzter Teilnehmer des Teams über eine Teilnehmeranschlußeinheit (SLM) an den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) angeschlossen ist und über den ersten Vermittlungsknoten (SW1), eine Hotli-30 ne-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) und den zweiten Vermittlungsknoten (SW2) erreichbar ist, und daß die Teamfunktionssteuerung (TC) für kommende Rufe eine automatische Anrufumleitung zu Team-Ersatzteilnehmerendgeräten (TT2) bewirkt, wenn sie erkennt, 35 daß die Hotline-Verbindung (HL) zur zweiten Nebenstellenanla-

ge (PINX2) und somit zu den abgesetzten Teamendgeräten (TT3, TT4) gestört ist.

2. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teamfunktionssteuerung (TC) eine Verfügbarkeit der Hotline-Verbindung (HL) zwischen dem ersten und dem zweiten Vermittlungsknoten (SW1, SW2) durch Prüfung der für die transparente Übertragung der Teilnehmer-zu-Teilnehmer-Meldungen für die abgesetzten Teilnehmer erforderlichen Signalisierungsverbindung prüft.

1/1



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/02113

			101/02 3	7 02115
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/46 H04Q3/62			
According	to International Patent Classification(IPC) or to both national clas	sification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifi H04M H04Q	cation symbols)		
	ltion searched other than minimum documentation to the extent th			
Electronic o	tata base consulted during the international search (name of data	Dase and, where practical,	search terms used	)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANLAGE GRENZEN" NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEITS	CHRIFT,		1
А	vol. 45, no. 9, 1 September 199 pages 714-716, 718 - 721, XP000 see page 715, left-hand column, right-hand column, line 8 see page 718, left-hand column, right-hand column, line 11 see page 719, left-hand column, middle column, line 5	310768 line 13 - line 1 -		2
		-/		
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent lamily me	mbers are tisted in	annex.
"A" document consider to filing date the control of	t which may throw doubts on phorify claim(s) or cited to establish the publication date of a nother or other special reason (as specified) Il referring to an oral disclosure luse lexhibition or	"T" later document publish or priority date and in cited to understand to invention."X" document of particular cannot be considered involve an inventive: "Y" document of particular cannot be considered document is combine ments, such combina in the art." ""S" document membra et al."	ot in conflict with It he principle or the car relevance, the clad novel or cannot bistep when the docurrelevance; the clad to involve an inveice divided by the confliction being obvious	ne application but only underlying the ilmed invention e considered to urment is taken alone ilmed invention intive step when the o other such docu— to a person skilled
	tual completion of their ternational search	"&" document member of the		
	February 1998	19/02/199		н гэроп
lame and ma	iling address of the ISA European Patent Office P.B 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  De Muyt,	Н	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/02113

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No				
Janugury	and a second and an analyzation, where appropriate, or the relevant passages	Helevani to claim No		
<b>Y</b>	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, vol. 51, no. 3, 1 December 1993, pages 10-16, XP000457193 see page 10, paragraph 1 see page 12, paragraph 2.2.5 see page 14, paragraph 4.1.8	1,2		
Y	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 5, 1 September 1995, pages 265-267, XP000543153 see the whole document	1,2		
A	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, vol. 15, no. 6, 1 November 1992, pages 284-287, XP000343333 see the whole document	1,2		
A	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN" TELCOM REPORT, vol. 18, no. 2, 1 March 1995. pages 75-77, XP000510937 see the whole document	1,2		
4	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE RANGE" COMMUTATION ET TRANSMISSION, vol. 14, no. 1, 1 January 1992, pages 39-48, XP000257951 see page 46, middle column, line 17 - line 23 see page 47, left-hand column, line 15 - line 22	1,2		
	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISDN D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S AND BEYOND, DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989, vol. 1 OF 3, 27 November 1989. INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 539-542, XP000091154 see the whole document	2		
	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28 May 1996 see abstract	1		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. July Application No PCT/DE 97/02113

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5521970 A	28-05-96	CA 2167236 A	30-09-96

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. \_nales Aktenzeichen

A. KLA	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		PUT/DE 9//02113	
I IPK	6 H04M3/46 H04Q3/62		·	
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nation			
	ICHCHIERTE GEBIETE			
Recherch	neder Mindesiprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikatio	nssymbole )		
***	HO4M HO4Q	, ===,		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestoruteten			
	ierte aber nicht zum Mindestprufstoffgehorende Veröffentlichui	ngen, soweit diese unter die recherci	hierten Gebiete fallen	
Wahrend d	der internationalen Recherche konsultierle elektronische Daten	bank (Name der Datenbank und ev	L verwendere C	
			··· vormandere Sucribegrine)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie <sup>,</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	Angaha das la Catalana		
		gabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	DEHLEN H: "VERNETZTE TK-ANLAG	SEN OHNE		
İ	GUENTEN		1	
	NTZ NACHRICHTENTECHNISCHE ZEIT Bd. 45, Nr. 9, 1.September 199	10		
. 1	Jeilen /14-/10. /18 - 721 ypn	00210760		
1	Treffe Serile /15. Tinke Chalte	ordine serve /15. Tinke spalte 70110 10		
	TOUTE Spaile /Pile 8		2	
- 1	siehe Seite 718. linke Spalte, rechte Spalte, Zeile 11			
1	Siene Seite 719, linke Spalte	7eile 7 -		
	mittlere Spalte. Zeile 5	20116 /		
[		-/		
		-/		
1				
Weitere eninehm	Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu en	X Siehe Anhang Patentfan	nulie	
sondere Kal Veröffentlich	legorien von angegebenen Veroffentlichungen			
	hung, die den allgemeinen Stand der Technik definieri als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung night knillighert son	nach deminternationalen Anmeldedatum öffenlicht worden ist und mit der	
Anmeldeda	ument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Num veröffentlicht worden ist	Erlindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist	onemilicht worden ist und mit der ndern nur zum Verstandnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden	
eroflentlich:	ung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweitelhaft an-	"X" Veröffentlichung von besonder	er Bedeutung; die beanspruchte Erlindun	
anderen im	assen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer Recherchenbencht genannten Veroffentlichung belegt werder e aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfindenscher Tätigkeit beruhe	and betrachtet werden	
/eroffentlich	Und die sich zut aus zu eine die gegebeit ist (wie	kann nicht als auf erfindere er	er Bedeutung, die beanspruchte Ertindung er Tätigkeit berühend betrachtet	
eroffentlicht	ing die vor dem internetie Malinahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fac	ong mittelner oder mehreren anderen	
		3. Veröffentlichung, die Mitglied de		
/103011	lusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationa	alen Recherchanberichts	
	ebruar 1998	19/02/1998		
und Postans	schrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmachtigter Bediensteter		
NI.	Jropaisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 2280 HV Rijswek		ı	
Fa	II. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. x: (+31-70) 340-3016	De Muyt, н		
PCTeC+min.		oc muye, n		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blaft 2) (Jul 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02113

Kalegorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Kalegorie	Deferment & and a second of the second of th	
Y	BOOM W ET AL: "NEW GROUP FEATURE COLLECTION FOR SOPHO-S ISPBXS" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, Bd. 51, Nr. 3, 1.Dezember 1993, Seiten 10-16, XP000457193 siehe Seite 10, Absatz 1	1,2
	siehe Seite 12, Absatz 2.2.5 siehe Seite 14, Absatz 4.1.8	
Y	HOCHREUTER D ET AL: "HICOM 300 1 EINE VIELFALT NEUER MOGLICHKEITEN" TELCOM REPORT, Bd. 18, Nr. 5, 1.September 1995, Seiten 265-267, XP000543153 siehe das ganze Dokument	1,2
A	MARKKU KORPI: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, Bd. 15, Nr. 6, 1.November 1992. Seiten 284-287, XP000343333 siehe das ganze Dokument	1,2
Α	FLIEDNER B: "PRIVATE NETZE AUF DEM WEG IN DIE ZUKUNFT DURCHGANGIGE SERVICELEISTUNGEN SICHERN MARKTCHANCEN FUR UNTERNEHMEN" TELCOM REPORT, Bd. 18, Nr. 2, 1.März 1995, Seiten 75-77, XP000510937 siehe das ganze Dokument	1,2
A	FURSAT J C ET AL: "DYNAMIC VIRTUAL COMMUNICATION NETWORKS: THE TELCOM EUROPE RANGE"  COMMUTATION ET TRANSMISSION,  Bd. 14, Nr. 1, 1.Januar 1992, Seiten 39-48, XP000257951 siehe Seite 46, mittlere Spalte, Zeile 17  - Zeile 23 siehe Seite 47, linke Spalte, Zeile 15 - Zeile 22	1,2
A	EBERL L H ET AL: "INTEGRATED ISDN D-SERVER FOR INTELLIGENT NETWORKING" COMMUNICATIONS TECHNOLOGY FOR THE 1990'S AND BEYOND, DALLAS, NOV. 27 - 30, 1989, Bd. 1 OF 3, 27.November 1989, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, Seiten 539-542, XP000091154 siehe das ganze Dokument	2
A	US 5 521 970 A (HERRICK ET AL) 28.Mai 1996 Siehe die Zusammenfassung	1

2

# 'INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

30-09-96

PCT/DE 97/02113 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Mitglied(er) der Patenttamilie Datum der Veroffentlichung Veröffentlichung US 5521970 A 28-05-96 CA 2167236 A

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)